



pCon.box 3.17

Nieuwe functionaliteiten

pCon.box 3.17 – Nieuwe functionaliteiten

Inhoud

1	Integratie van pCon.catalog 2.0	2
1.1	Ondersteunde content	2
1.1.1	Model met OFML-informatie	2
1.1.2	Model zonder OFML-informatie	3
1.2	Export-bestanden	3
2	Interface (GUI) verbeteringen	4
3	Bugfixes	4
3.1	Weergave van witregels in lange tekst OFML-data	4

1 Integratie van pCon.catalog 2.0

Met de nieuwste release kunnen gebruikers modellen importeren uit pCon.catalog..

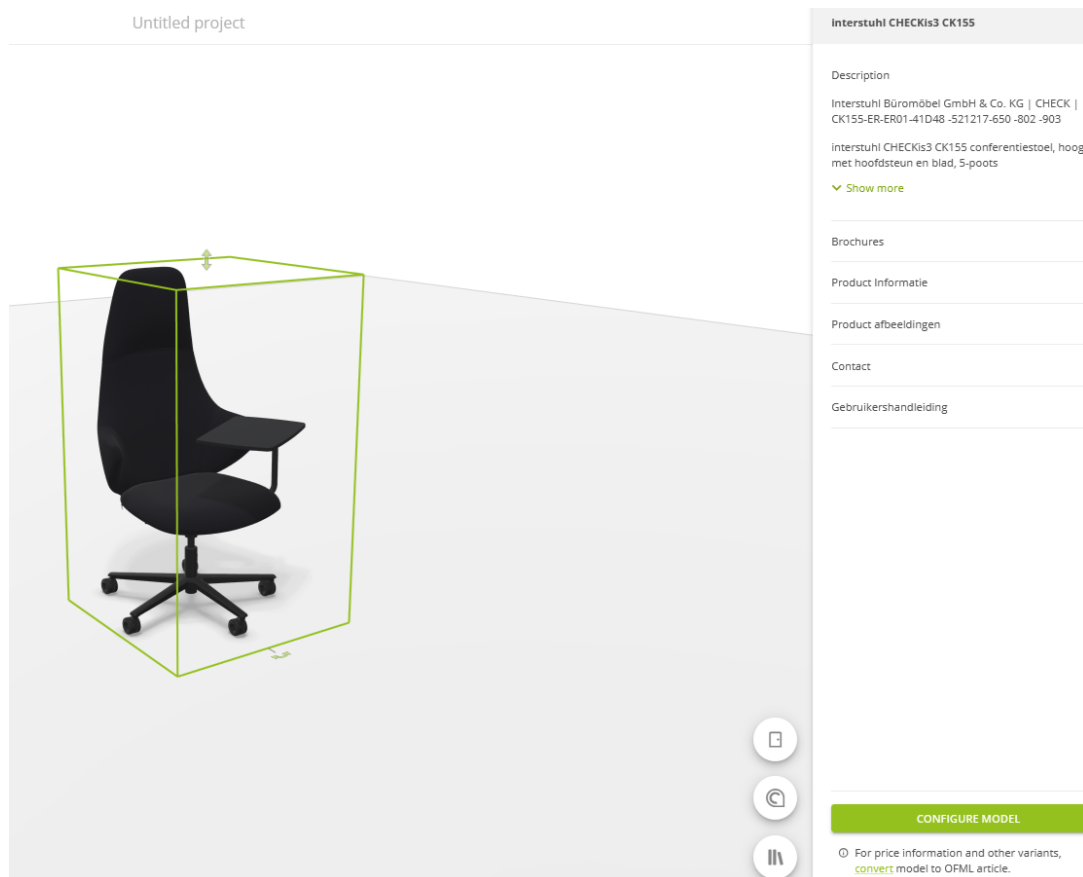
1.1 Ondersteunde content

pCon.box ondersteunt het importeren van PEC-bestanden uit pCon.catalog. Materiaalgegevens worden echter nog niet ondersteund.

1.1.1 Model met OFML-informatie

Als een model OFML-informatie bevat, kan het worden geconfigureerd met behulp van de gegevens die beschikbaar zijn in pCon.catalog. Het configuratieproces vindt plaats in een speciaal dialoogvenster.

Voor modellen die prijsinformatie nodig hebben of in artikellijsten moeten worden opgenomen, moet vooraf een conversie worden uitgevoerd. Deze conversie werkt het model bij met de beschikbare catalogusgegevens. Als er geen OFML-gegevens beschikbaar zijn, zal de conversie niet succesvol uitgevoerd kunnen worden zijn.



Afbeelding 1 - Model with OFML-informatie

1.1.2 Model zonder OFML-informatie

Modellen zonder OFML-informatie worden geïmporteerd als 3D-modellen met beschrijvende teksten uit pCon.catalog. Deze modellen kunnen niet worden geconverteerd naar handmatige artikelen.

1.2 Export-bestanden

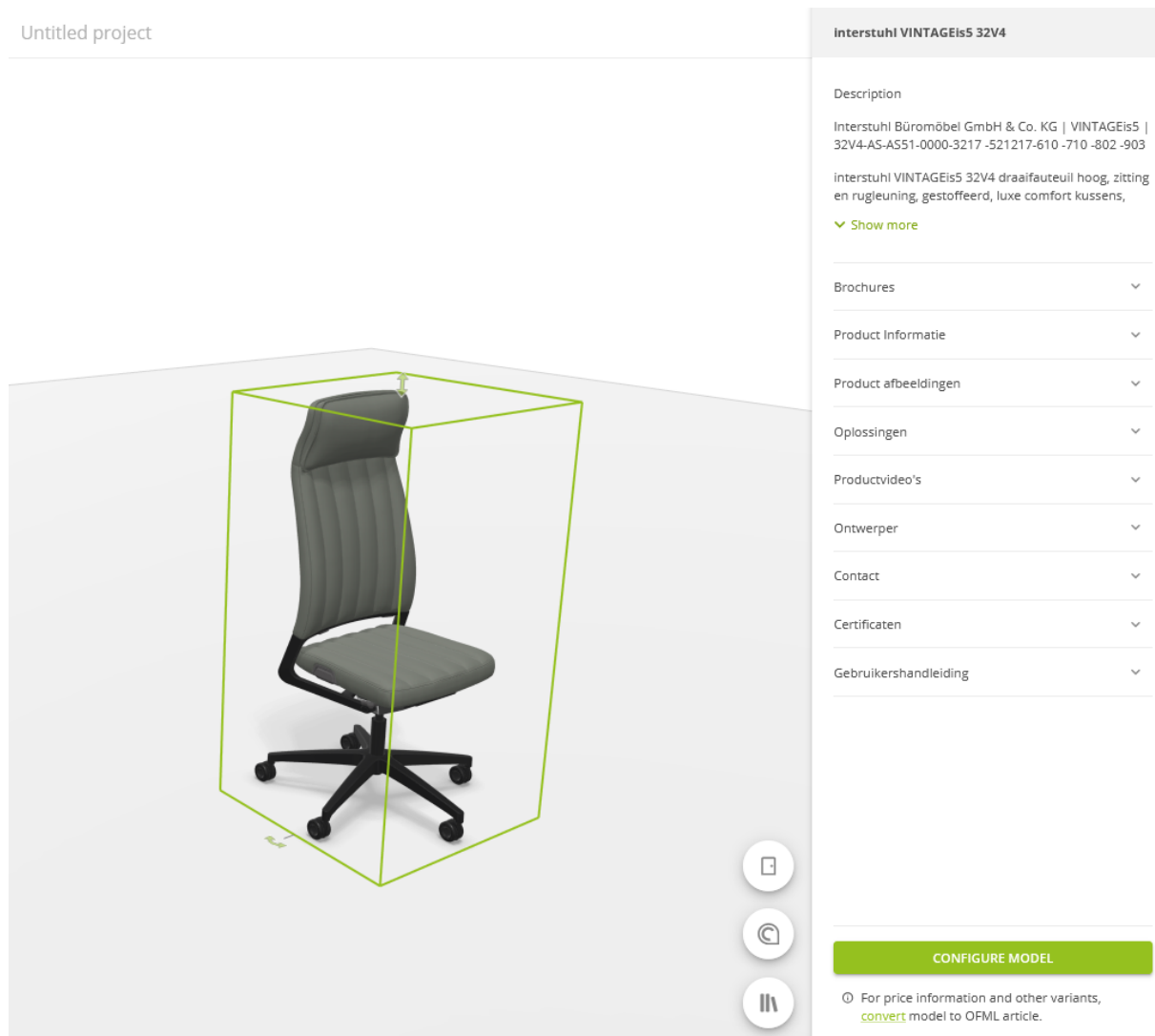
Modellen geïmporteerd uit pCon.catalog worden opgeslagen in een PBOX-bestand en kunnen geëxporteerd worden in GLB- en USDZ voor MATS-toepassingen. De volgende exportformaten ondersteunen echter geen modellen uit pCon.catalog:

- DWG
- FBX
- 3DS
- OBK
- OBX
- EOX
- PDF
- Excel

OPMERKING: Modellen worden niet overgedragen naar pCon.basket.

2 Interface (GUI) verbeteringen

Als onderdeel van de integratie van pCon.catalog is de gebruikersinterface verbeterd om de configuratie en presentatie van artikelinformatie te verbeteren. Alle Product Information Management (PIM) gegevens zijn nu geconsolideerd op één locatie.



Afbeelding 2- OFML-artikel

3 Bugfixes

3.1 Weergave van witregels in lange tekst OFML-data

Witregels worden niet meer genegeerd in de lange tekst van een OFML-artikel.

© 2025 EasternGraphics Benelux B.V. Alle rechten voorbehouden

De in deze documentatie gebruikte namen kunnen handelsmerken of coöperatieve handelsmerken van de eigenaar zijn en dienen als zodanig te worden beschouwd. Alle rechten zijn voorbehouden door EasternGraphics Benelux B.V. Het geheel of gedeeltelijk aanpassen, vertalen of reproduceren van deze documentatie zonder schriftelijke goedkeuring van de copyrighthouder, is niet toegestaan. Verspreiden van deze documentatie of een deel van deze documentatie op papier (bijv. als boek) of digitaal voor commerciële doeleinden zonder schriftelijke goedkeuring van de copyrighthouder is niet toegestaan.

EasternGraphics Benelux B.V. is niet verantwoordelijk voor de juistheid of volledigheid van de inhoud, voor zover gebreken hierin niet door grove nalatigheid of opzettelijk zijn veroorzaakt. Deze documentatie of delen ervan mogen op ieder gewenst moment, zonder aankondiging worden aangepast.

Alle namen en omschrijvingen opgenomen in dit document kunnen het handelsmerk zijn van de betrokken auteursrechthebbende en zijn daardoor wettelijk beschermd. Het feit dat dergelijke handelsmerken voorkomen in dit document geeft niemand het recht om aan te nemen dat deze bedoeld zijn voor vrij gebruik.